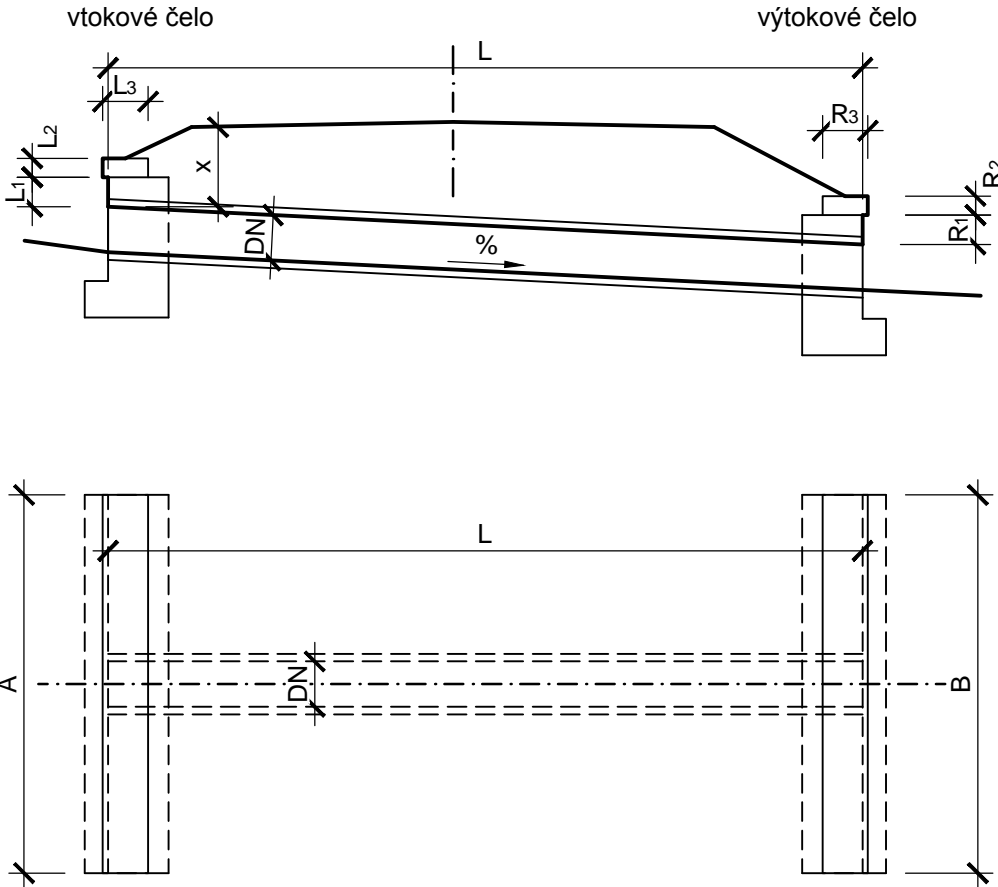


Typ 2



staničení	A	L ₁	L ₂	L ₃	L	B	R ₁	R ₂	R ₃	DN	X
	(mm)										
km 4,712	3000	500	100	500	9300	Výtokové čelo není.				400	500
km 4,970	2400	550	-	500	10300	3500	1350	150	500	500	1350
km 4,980	Vtokové čelo nenalezeno.				-	3500	1350	150	500	500	-
km 5,140	(750)	250	-	(500)	23300	3600	700	150	500	500	400
km 5,617	2300	300	500	500	10000	3500	750	450	500	600	1200
km 6,796	1900	300	450	500	6700	Šachta (š. 500, d. 1000, v. 850)				400	750
km 7,795	-	-	-	-	7200	-	-	-	-	500	400
km 8,017	1900	450	-	500	7200	2600	800	-	500	500	450
km 9,313	Nenalezen.										

Pozn.: Hodnoty v závorkách jsou předpokládány (propustek nebo jeho část je zasypán).

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Středočeský kraj
Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5

Středočeský kraj

Navrhl/vypracoval: Ing. Pavel Raindl	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Raindl	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Technická kontrola: Ing. Viliam Stančík	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Daniel	<div><div>M</div><div>M</div><div>MOTT MACDONALD</div></div> <div>Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800</div>

Kraj: Středočeský kraj	Čís.sm.obj.:	S-0027/DOP/2018
Katastrální území: Jablonná n. V., Blažim n. V., Bělice, Stranný	Čís.akce:	395083
Akce: II/114, most Živohošť - Neveklov - PD	Datum:	08/2018
	Stupeň:	PDPS
	Formát:	10xA4
	Měřítko:	-
Část: Trubní propustky - typ 2	Číslo kopie:	Číslo přílohy: C6.02